



- i 17,4 t 18,6 t
- 115 kW (156 PS) EU Stufe V
- **≫** 0,7 1,3 m³

STABIL. STARK. STANDFEST.



MOBILBAGGER 175Wsr blue

ATLAS - BAUMASCHINEN-HERSTELLER MIT TRADITION

Von Mensch zu Mensch

Als Hinrich Weyhausen im Jahre 1919 begann, Bau- und Landmaschinen zu verkaufen, stellte er fest, dass es die Geräte, die seine Kunden eigentlich brauchten, nicht gab. Also hörte er ihnen genau zu und begann, die Maschinen selbst zu bauen – exakt nach den Bedürfnissen der Menschen, die seine Maschinen jeden Tag im Einsatz hatten. Er leistete Pionierarbeit aus Leidenschaft unter dem Markennamen ATLAS. Sein Hauptaugenmerk lag dabei immer auf dem Nutzen der Maschinen. Und in Bezug auf dieses Ideal hat sich bis heute bei uns nichts geändert.









Atlas macht Sie stark mit ausgezeichneten Produkten und umfassendem Service.

Mit hochmotivierten Mitarbeitern, großem Engagement und viel Erfahrung entwickelt die ATLAS GmbH erfolgreiche Kran- und Baggertechnik. Eine Vielzahl von Kunden, Konstrukteuren und Spezialisten auf der ganzen Welt haben dazu ihren Beitrag geleistet. Das Ergebnis sind robuste Geräte, die es Ihnen möglich machen, effizienter und sicherer zu arbeiten als jemals zuvor.

Im gleichen Maß wie unser Knowhow wuchs auch unser Händler- und Servicenetz weltweit.

Daher können wir – damals wie heute – garantieren, dass wir immer direkt vor Ort sind, wenn Sie uns brauchen.



INFRASTRUKTUR BAU TRANSPORT RECYCLING









KUNDENZUFRIEDENHEIT STEHT BEI UNS AN OBERSTER STELLE!

WIR ENGAGIEREN UNS DAFÜR,

unsere Kunden mit Produkten und Service auf höchstem Qualitätsniveau zu versorgen.

QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden in Form von Serviceleistung, Zuverlässigkeit, Relevanz und Pünktlichkeit gemessen.

UNSERE FIRMENPHILOSOPHIE, ZIELE UND PLANUNG

sind auf nachhaltige Ablaufverbesserung ausgerichtet, um auf dieser Grundlage unsere Wettbewerbsposition zu stärken und die Produktqualität und Servicestandards zu verbessern.

QUALITÄTSSTANDARDS UND KUNDENZUFRIEDENHEIT

werden an der Produktleistung und Zuverlässigkeit gemessen.

LIEFERPROGRAMM

175WsRblue





TECHNISCHE DATEN 175Wsr

MOTOR		
Leistung115 kW (156 PS)	Bohrung / Hub101 / 126	SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:
Drehzahl	Kühlersystemwassergekühlt	Leerlaufautomatik / Motorstop
Modell Deutz TCD 4.1 L4 EU Stufe V	LuftfilterTrockenluftfilter	Kaltstarthilfe
BauartTurbolader	Batterie2 x 12 V / 100 Ah	Dieselvorfilter
Hubraum4038 cm ³	Lichtmachine24 V / 100 A	Motorüberwachung
Zylinderzahl4	Anlasser24 V / 4 kW	

HYDRAULIKSYSTEM		
AWE 5 System (Load Sensing)	Lasthalte u. Feinsenkventile im Hebekreislauf	• Betriebsmode: F1 (Fine)
Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe	Rohrbruchsicherung für Hebe- und Verstellzylinder	F2 (Eco)
Kraftstoffsparende Bedarfsstromregelung	• Proportionale Greifer- und Greifer-Dreh-Funktion	F3 (Power)
• Feinfühlige, proportionale, unabhängige Steuerung	• 3 weitere Kreise für Zusatzverbraucher möglich	• Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems
Primär- und Sekundärabsicherung gegen Überlastung	• Fördermenge max260 l/min	Grenzlastregelung
Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen	Betriebsdruck max350 bar	Zylinderendlagendämpfung

SCHWENKWERK		
Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil	Automatische Mehrscheibenfeststellbremse	• Schwenkmoment41 kNm
Planetenübersetzung	Zwei Zweistufige Ventile	• Oberwagen-Drehzahl max9/min

FAHRANTRIEB UND BREMSEN		
Regelfahrmotor	Automotives Fahren und Tempomat:	• Zugkraft108 kN
Lastschaltgetriebe	Höchstgeschwindigkeit20 km/h	Steigfähigkeit60 %
Doppelwirkendes Fahrbremsventil	• Geländegang5 km/h	ZweikreisbremsanlageLamellen
Fahrrichtungsvorwahl über Schalter im Joystick	• Kriechgang1 km/h	FeststellbremseLamellen

UNTERWGEN		
Lenkachse mit autom. Pendelachsblockierung	 Schwerlastachsen 	STD Bereifung: Mitas 10.00-20 16PR EM23
Zusätzliche Achsblockierung über linken Joystick	Werkzeugkasten am Unterwagen	

	KEIFEN		
	OPTION:		
		• 8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Nokia	• 8-fach Bereifung 315/70 R22.5 Bandenmarkt, Typ Grader
	• 4-fach Bereifung 600/40 – 22.5 18PR Alliance	8-fach Bereifung 10.00-20 16PR Profil für Asphalteinsatz	• 8-fach Bereifung 215/70 R22.5 Caliber Power Grip 23
	• 4-fach Bereifung 710/40 – 22.5 24PR Nokia	8-fach Bereifung 10.00-20 Super Elastik (bis 16 km/h)	

AUSRÜSTUNGEN 175Wsr

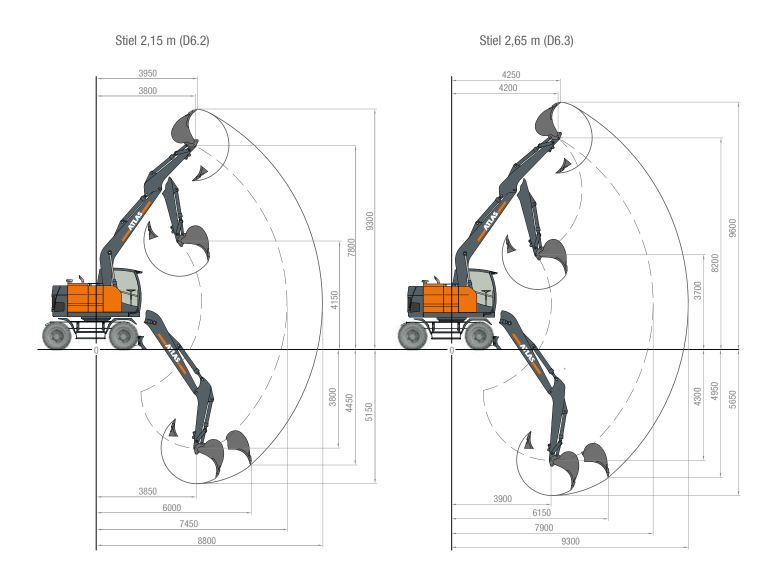
EINSATZGEWICHTE			
• Kühlsystem	35 Liter	Hydrauliktankinhalt175 L	iter • Ad Blue [®] 32 Li
Kraftstofftank	250 Liter	• Motoröl10 L	iter • Hydrauliksysteminhalt210 Li
FÜLLMENGEN			
• LED-Arbeitsscheinwerfer		 Taktgesteuerte elektrische Zentralschmieranlage mit Überwachungsfunktion für Oberwagen und Armausrüstung 	Sonderlösungen: auf Anfrage
• 270° Kamerasystem		Proportionale Bedienung der Abstützungen über Schieber im Joystick	Weitere Zusatzausrüstung: siehe Preisliste
Joysticklenkung		Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen achswei getrennt schalten	• Schnellläufer36kn
 Kabinenerhöhung 		 Hydraulischer Anbausatz, Abstützungen vorne ur hinten getrennt schalten 	• Verbreitertes Planierschild (2750 mm)
 Radabdeckung 		Automatische Arbeitsbremse Hydraulischer Anhauestz Abstützungen verne un	Verbreiterte Achsen (Gesamtbreite 2750 mm)
Steinschlagschutzgitter		Standheizung mit Wasserkreislauf	• Bio Öl
• Schiebetürkabine		Drehzahlverstellung über Potentiometer	GPS/GSM Telemetriebox, zur Überwachung von Betriebsdaten, Verbrauch, Position
Getriebeschutz		• Summer-Alarm für Fahrbetrieb	• Radio mit USB
Rundumleuchte		Patentierte Anhängerkupplung	Elektrische Kühlbox
 Betankungspumpe 		35% Achsdifferentialsperre	• Fahrersitz Premium (Actimo Evolution)
ZUSATZAUSRÜSTUN	ì		
		Pendelachsblockierung im linken Joystick	• 2000/14 EG (L _w A) Außenpegel97 dB
		Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld	• ISO 6396 (L _p A) in Fahrerkabine72 dB
		Schlanke, höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule	SCHALLWERTE:
		• Ergonomische Joystick mit Proportionalschieber	
		STEUERUNG:	Kältemittel R134a
Flaschenhalter			 Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen
Rundumsicht exzellent		Lordosenstütze	Klimaautomatik
Wärmeschutzverglasung, Scheiben	getönt	Horizontale und vertikale Federung	KLIMATISIERUNG:
Diverse Ablagemöglichkeiten, Dokun	nentenfach	Beheizt	
Vorbereitung für thermoelektrische	Kühlbox	Luftgefedert	Seitenkamera, Rechts
Radiovorbereitung mit Stummschalt	ung	Sitz getrennt von Konsole verstellbar	Rückraumüberwachungskamera
Geräumiger Fußraum		Armlehnen und Bandscheibenstütze	 Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung
Extra breiter Einstieg		Komfortsitzt mit Kopfstütze	Betriebsdatenanzeige über Display
*	PS)	FAHRERSITZ:	ÜBERWACHUNG:

EINSATZGEWICHTE					
	MONOBLOC	KAUSLEGER	VERSTELLAUSLEGER		
	4,85 m ((C6.4MG)	Grundarm 1,87 m (C6.41) Ausleger 3,10 m (C6.46) Ausleger 3,62 m (C6.461)		
	Stiel 2,15 m (D6.2)	Stiel 2,65 m (D6.3)	Stiel 2,15 m (D6.2)	Stiel 2,65 m (D6.3)	
Abstützplanierschild	17,4 t - 17,7 t	17,4 t - 17,7 t	17,8 t - 18,2 t	17,8 t - 18,2 t	
APS / PRATZEN	17,8 t - 18,1 t	17,8 t - 18,1 t	18,1 t - 18,5 t	18,1 t - 18,5 t	
Abstützpratzen 4-fach	18,4 t - 18,7 t	18,4 t - 18,7 t	18,8 t - 19,2 t	18,8 t - 19,2 t	

Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1,0 Tonnen für Anbaugeräte

ANBAUGERÄTE (AUSWAHL)			
	Löffel F415	Löffel F418	Grabenlöffel G644
Inhalt SAE	0,67 m ³	0,92 m ³	0,56 m ³
Schnittbreite	850 mm	1100 mm	2000 mm

Monoblock 4,85 m (C6.4MG)



STIELLÄNGEN	ı	2,15 m (D6.2)	2,65 m (D6.3)
A Max. Einstich	höhe	9,30 m	9,60 m
B Max. Ausschü	itthöhe	6,30 m	6,80 m
C Max. Grabtief	e	5,15 m	5,65 m
D Max. vertikale	e Abstechtiefe	8,80 m	9,30 m
Max. Losbrec	hkraft	144 kN	144 kN
Max. Reißkra	ft	82 kN	82 kN

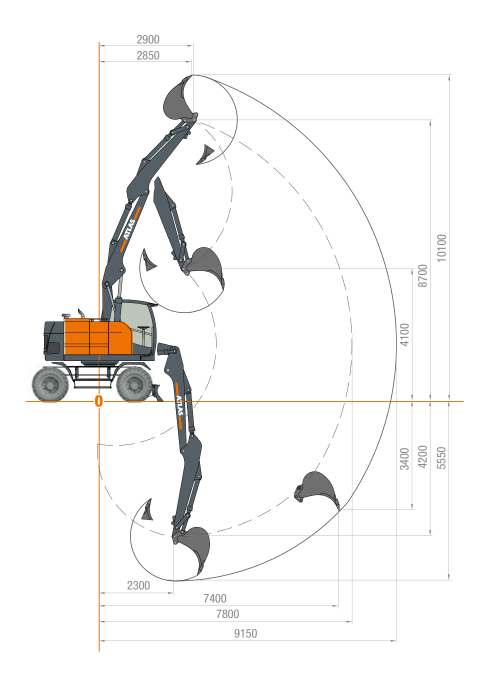
Gerät ist mit Standard-Monoblock 4,85 m (C6.4MG) ausgestattet.

Höhe	Unte	rwagenart	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m
+ 5,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben						5002 5002	4784 4784	4620 4620		
T 0,0 III	QUER T	APS abgesenkt APS angehoben						4246* 3688*	3673* 3193*	3211* 2791*		
+ 4.0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben				6395 6395	5813 5813	5372 5372	5030 5030	4760 4723*	4546 4176*	
+ 4,0 111	QUER	APS abgesenkt APS angehoben				5740* 4933*	4820* 4161*	4131* 3576*	3594* 3115*	3162* 2742*	2803* 2430*	
. 0.0	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			8642 8642	7352 7352	6478 6478	5844 5844	5363 5276*	4985 4637*	4680 4119*	4427 3688*
+ 3,0 m	QUER				6564* 5555*	5435* 4641*	4609* 3958*	3979* 3429*	3484* 3009*	3083* 2665*	2751* 2379*	2467* 2132*
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4581 4581	8121 8121	7048 6935*	6265 5922*	5668 5151*	5198 4544*	4814 4053*	4483 3645*
+ 2,0 m		APS abgesenkt APS angehoben			4581 4581	5155* 4373*	4405* 3762*	3828* 3283*	3371* 2899*	2998* 2583*	2689* 2319*	2427* 2093*
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben			4213 4213	8381 8125*	7318 6769*	6491 5791*	5839 5049*	5310 4465*	4866 3994*	4466 3608*
+ 1,0 m	QUER	APS abgesenkt APS angehoben			4213 4213	4982* 4208*	4260* 3622*	3711* 3170*	3278* 2809*	2927* 2513*	2635* 2266*	2392* 2059*
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		3328 3328	6213 6213	8170 8058*	7230 6692*	6448 5720*	5799 4989*	5250 4420*	4762 3964*	4267 3595*
+ 0 m	QUER T	APS abgesenkt APS angehoben		3328 3328	5972* 4994*	4925* 4153*	4193* 3557*	3648* 3109*	3224* 2757*	2885* 2473*	2608* 2239*	2380* 2047*
	FRONT	APS hinten abgesenkt		6606 6606	8442 8442	7584 7584	6796 6686*	6100 5708*	5487 4979*	4928 4415*	4366 3970*	
- 1,0 m	QUER C	APS abgesenkt APS angehoben		6606 6343*	6004* 5024*	4933* 4161*	4188* 3552*	3638* 3099*	3215* 2748*	2881* 2469*	2613* 2245*	
	FRONT		8437 8437	7921 7921	7278 7278	6613 6613	5972 5972	5364 5364	4772 4772	4125 4125		
- 2,0 m		APS abgesenkt APS angehoben	8437 8437	7765* 6431*	6076* 5093*	4987* 4212*	4228* 3591*	3671* 3131*	3248* 2780*	2922* 2509*		
	FRONT	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben	6209 6209	5955 5955	5557 5557	5084 5084	4557 4557	3948 3948				
- 3,0 m	OUER T	APS vor angehoben APS abgesenkt APS angehoben	6209 6209	5955 5955 5955	5557 5557 5211*	5084 5084 4313*	4323* 3682*	3765* 3222*				

Höhe	Unte	rwagenart	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m
+ 5,0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben APS abgesenkt APS angehoben							4429 4429 3730* 3247*	4289 4289 3261* 2837*	4181 4181 2873* 2497*		
+ 4,0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben APS abgesenkt APS angehoben						4996 4996 4193* 3634*	4711 4711 3639* 3159*	4479 4479 3197* 2775*	4290 4213* 2833* 2458*	4137 3755* 2525* 2188*	
+ 3,0 m	FRONT QUER			9478 9478 8541* 7154*	7851 7851 6756* 5734*	6797 6797 5550* 4749*	6056 6056 4683* 4027*	5507 5507 4029* 3476*	5084 5084 3517* 3040*	4748 4667* 3106* 2687*	4475 4141* 2767* 2393*	4247 3707* 2481* 2145*	3720 3339* 2234* 1928*
+ 2,0 m	FRONT				9128 9128 6293* 5296*	7711 7711 5231* 4444*	6726 6726 4452* 3805*	6003 5961* 3857* 3310*	5452 5176* 3388* 2914*	5017 4558* 3007* 2590*	4664 4060* 2692* 2321*	4366 3649* 2427* 2092*	4102 3301* 2198* 1893*
+ 1,0 m	FRONT QUER	Ara voi aligelioneli		2704 2704 2704 2704	6144 6144 6007* 5025*	8227 8154* 5000* 4222*	7155 6787* 4270* 3630*	6343 5800* 3714* 3171*	5712 5051* 3275* 2805*	5207 4462* 2919* 2505*	4790 3986* 2624* 2254*	4432 3594* 2376* 2042*	4099 3265* 2164* 1860*
+ 0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		4142 4142 4142 4142	6810 6810 5903* 4926*	8259 8015* 4881* 4109*	7242 6660* 4159* 3523*	6435 5693* 3619* 3079*	5783 4963* 3196* 2728*	5245 4392* 2856* 2443*	4788 3934* 2576* 2207*	4378 3559* 2344* 2010*	
- 1,0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		6295 6295 6295 6190*	8909 8909 5899* 4921*	7890 7890 4856* 4085*	6994 6623* 4126* 3491*	6247 5654* 3585* 3046*	5618 4930* 3166* 2699*	5074 4367* 2833* 2421*	4584 3919* 2562* 2193*	4095 3556* 2341* 2007*	
- 2,0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben		8977 8977 7592* 6266*	7994 7994 5950* 4970*	7132 7132 4887* 4115*	6381 6381 4144* 3509*	5721 5668* 3597* 3058*	5132 4942* 3177* 2710*	4580 4383* 2848* 2435*	4006 3945* 2586* 2217*		
- 3,0 m	FRONT QUER	APS hinten abgesenkt APS vor angehoben APS abgesenkt APS angehoben	7965 7965 7965 7965	7232 7232 7232 6394*	6544 6544 6054* 5069*	5902 5902 4969* 4193*	5298 5298 4213* 3575*	4717 4717 3659* 3118*	4122 4122 3240* 2771*				

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestängen Armspitze) bei optimaler Stellung des entspreche etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46) mit Stiel 2,65 m (D6.3)



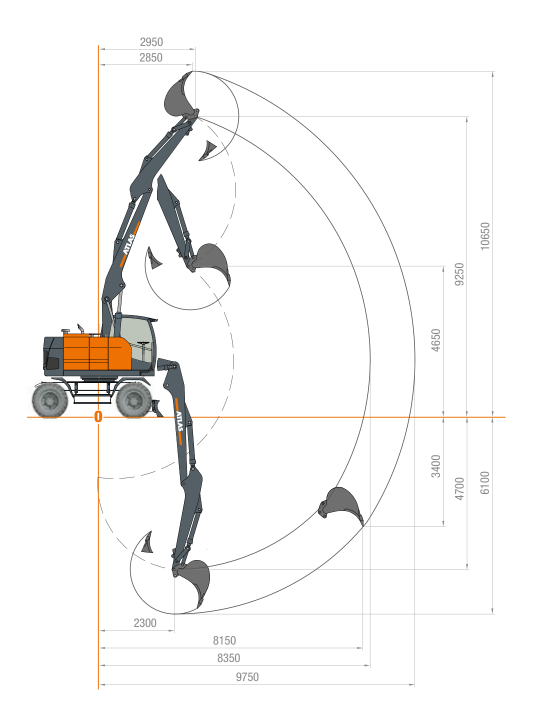
ST	IELLÄNGEN	2,65 m (D6.3)
Α	Max. Einstichhöhe	10,10 m
В	Max. Ausschütthöhe	7,30 m
C	Max. Grabtiefe	5,55 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	9,15 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

Gerät ist mit Standard-Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46) ausgestattet.

Höhe		Unter	wagenart	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 n
		ERONT	APS hinten abgesenkt					4674	4648	4519	4173			
+ 6,0 m	FRONT		APS vor angehoben					4674	4648	4519	4173			
			APS abgesenkt					4674	4397*	3818*	3288*			
	QUER		APS angehoben					4513	3875*	3348*	2863*			
	FRONT		APS hinten abgesenkt				4683	4849	4816	4609	4438	4302		
+ 5,0 m	1110111		APS vor angehoben				4683	4849	4816	4609	4438	4251*		
+ 0,0 III	QUER		APS abgesenkt				4683	4849	4358*	3808*	3352*	2902*		
	QOLII		APS angehoben				4683	4464*	3847*	3363*	2929*	2524*		
	FRONT		APS hinten abgesenkt	5186	5521	5723	5798	5570	5179	4864	4606	4392	4214	
+ 4,0 m			APS vor angehoben	5186	5521	5723	5798	5570	5179	4864	4606	4228	3767*	
1 4,0 111	QUER		APS abgesenkt	5186	5521	5723	5798	4977*	4300*	3769*	3346*	2925*	2547*	
	QOLII	-1	APS angehoben	5186	5521	5723	5158*	4380*	3792*	3333	2950*	2546*	2207*	
	FDONT	RONT	APS hinten abgesenkt	9972	9689	8057	6982	6218	5646	5202	4845	4551	4302	372
	FRUNT		APS vor angehoben	9972	9689	8057	6982	6218	5646	5202	4688	4199*	3761*	3334
+ 3,0 m	OUED.		APS abgesenkt	9972	8730*	6950	5744*	4883*	4229*	3726*	3326*	2909*	2539*	222
	QUER		APS angehoben	9941*	7551*	6052*	5035*	4299*	3738*	3298*	2931*	2530*	2200*	192
+ 2,0 m	FRONT	6 —	APS hinten abgesenkt	9725	9633	9219	7812	6822	6090	5526	5077	4708	4392	410
	FRUNT		APS vor angehoben	9725	9633	9219	7812	6822	5980	5234*	4646*	4178*	3726*	331
	QUER		APS abgesenkt	9725	8536*	6802*	5640*	4807	4182*	3700*	3301*	2861*	2501*	220
	QUEK		APS angehoben	9687*	7357*	5930*	4944*	4233*	3698*	3279*	2875*	2484*	2163*	189
	FDONT		APS hinten abgesenkt	10541	10062	9371	8243	7182	6371	5736	5222	4793	4420	407
40	FRUNT	FRONT	APS vor angehoben	10541	10062	9371	8176*	6885*	5931*	5203*	4636	4159*	3674*	327
+ 1,0 m	OUED		APS abgesenkt	10541	8481*	6755*	5606*	4783*	4174*	3686*	3205*	2785*	2445*	216
	QUER		APS angehoben	9644*	7311*	5874*	4914	4214*	3670*	3201*	2781*	2409*	2108*	186
	FRONT		APS hinten abgesenkt	12236	11031	9668	8276	7231	6419	5769	5238	4800	4437	373
+ 0 m	FRUNT		APS vor angehoben	12236	11031	9668	8174*	6887*	5940*	5231*	4647*	4070*	3607*	324
T 0 III	QUER		APS abgesenkt	11460*	8536*	6786*	5593*	4735*	4085*	3571*	3084*	2696*	2383*	213
	QUEN	-1	APS angehoben	9484*	7181*	5760*	4787*	4075*	3528*	3090*	2664*	2322*	2047*	183
	FRONT		APS hinten abgesenkt	14073	11737	9746	8329	7272	6455	5808	5298	4822	4105	
- 1,0 m	FNUNI		APS vor angehoben	14073	11737	9746	8246	6963*	6044*	5210*	4525*	3985*	3564*	
- 1,0 m	QUER		APS abgesenkt	11251*	8297*	6562*	5413*	4591*	3971*	3412*	2970*	2617*	2343*	
	QUEN	-1	APS angehoben	9174*	6921*	5547*	4615*	3936*	3417*	2936*	2553*	2246*	2008*	
	FRONT		APS hinten abgesenkt	14951	11918	9900	8467	7410	6613	5860	5053	3991		
- 2,0 m	11.0111		APS vor angehoben	14951	11918	9900	8423*	7027*	5908*	5077*	4444*	3953*		
2,0 111	OUED		APS abgesenkt	11105*	8163*	6444*	5314*	4470*	3803*	3292*	2897*	2588*		
	QUER	-1 -	APS angehoben	9041*	6796*	5436*	4521*	3820*	3255*	2819*	2481*	2217*		

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,62 m (C6.461) mit Stiel 2,65 m (D6.3)



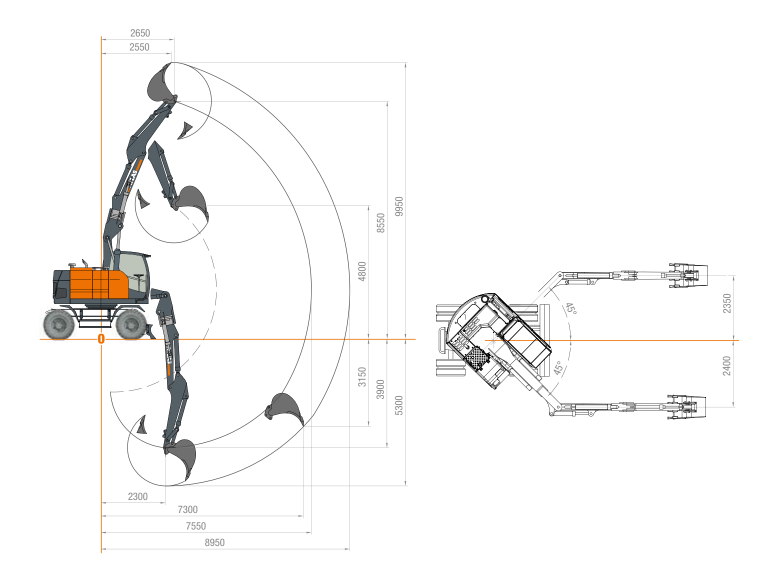
ST	IELLÄNGEN	2,65 m (D6.3)
Α	Max. Einstichhöhe	10,65 m
В	Max. Ausschütthöhe	7,85 m
С	Max. Grabtiefe	6,10 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	9,75 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

 $Ger\"{a}t \ ist \ mit \ Standard-Verstellausleger: \ Grundarm \ 1,87 \ m \ (C6.41) \ und \ Ausleger \ 3,62 \ m \ (C6.461) \ ausgestattet.$

Höhe	l	Interwagenart	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 m	8,0 m
	FRONT	APS hinten abgesenkt			4513	4880	4982	4725	4455	4233	4047	3894	3417	
+5,0 m	FRUNI	APS vor angehoben			4513	4880	4982	4725	4455	4233	4047	3757*	3329*	
	OUED	APS abgesenkt			4513	4880	4982	4285*	3744*	3310*	2945*	2555*	2215*	
	QUER	APS angehoben			4513	4880	4385*	3783*	3306*	2920*	2567*	2213*	1905*	
	FRONT	APS hinten abgesenkt		8326	7078	6222	5597	5120	4744	4439	4188	3977	3798	
+4,0 m		APS vor angehoben		8326	7078	6222	5597	5120	4744	4439	4141*	3731*	3358*	
7-4,0 111	QUER	APS abgesenkt		8326	6959	5735*	4856*	4194*	3681*	3267*	2930*	2574*	2241*	
	QUEN	APS angehoben		7590*	6065*	5027*	4275*	3701*	3252*	2888*	2584*	2231*	1930*	
	FRONT	APS hinten abgesenkt		8180	8105	7099	6219	5572	5077	4683	4363	4095	3865	3657
+ 3,0 m		APS vor angehoben		8180	8105	7099	6219	5572	5077	4567*	4092*	3700*	3350*	2972*
1 0,0 111	QUER T	APS abgesenkt		8180	6698*	5558*	4730*	4108*	3617*	3228*	2907*	2558*	2232*	1955*
	QUEIT	APS angehoben		7240*	5832*	4863*	4159*	3623*	3195*	2855*	2568*	2215*	1922*	1672*
	FDONT	APS hinten abgesenkt	7602	7968	7984	7763	6725	5956	5366	4899	4518	4199	3922	3665
0.0	FRONT	APS vor angehoben	7602	7968	7984	7763	6716*	5785*	5072*	4510	4056*	3683*	3316*	2947*
+ 2,0 m	OUED -	APS abgesenkt	7602	7968	6553*	5445*	4647*	4045*	3576	3202*	2897*	2513*	2196*	1931*
	QUER	APS angehoben	7602	7069*	5691*	4766*	4081*	3565*	3160*	2838*	2516*	2171*	1887*	1649*
+ 1,0 m	FRONT	APS hinten abgesenkt	8628	8620	8343	7836	6942	6152	5526	5018	4599	4241	3928	3660
	THOM	APS vor angehoben	8628	8620	8343	7836	6651*	5734*	5036*	4488*	4048*	3685*	3258*	2906*
	QUER	APS abgesenkt	8628	8164*	6510*	5399*	4613*	4022*	3566*	3195*	2809*	2444*	2142*	1893*
	QUEK	APS angehoben	8628	7029*	5653*	4727*	4055*	3548*	3135*	2768*	2429*	2103*	1834*	1611*
		APS hinten abgesenkt	9557	9871	9022	7954	6943	6159	5534	5023	4598	4242	3955	3493
	FRONT	APS vor angehoben	9557	9871	9022	7889	6658*	5742*	5048*	4509*	4085*	3595*	3192*	2874*
+ 0 m		APS abgesenkt	9557	8231*	6542*	5422*	4605*	3985*	3495*	3095*	2697*	2360*	2081*	1863*
	QUER	APS angehoben	9024*	6863*	5531*	4616*	3944*	3426*	3012*	2670*	2319*	2021*	1774*	1582*
	FRONT	APS hinten abgesenkt	11820	11066	9400	8019	6990	6197	5567	5057	4644	4297	3758	
-1,0 m	FRONT	APS vor angehoben	11820	11066	9400	7962	6726	5813*	5131	4532*	3964*	3504*	3144*	
-1,0 111	OUED	APS abgesenkt	10844	8007*	6344*	5244*	4458*	3864*	3397*	2963*	2585*	2276*	2036*	
	QUER	APS angehoben	8788*	6639*	5332*	4446*	3802*	3309*	2917*	2542*	2210*	1939*	1729*	
	FDONT	APS hinten abgesenkt	14317	11519	9546	8144	7102	6304	5687	5182	4598	3815		
2.0 m	FRONT	APS vor angehoben	14317	11519	9546	8109	6889*	5921*	5058*	4393*	3871*	3461*		
-2,0 m	OUED	APS abgesenkt	10745	7897*	6237*	5147*	4374*	3797*	3259*	2836*	2500*	2236*		
	QUER	APS angehoben	8698*	6537*	5231*	4354*	3722*	3244*	2782*	2418*	2127*	1900*		
	FRONT	APS hinten abgesenkt	14849	11844	9850	8451	7326	6366	5464	4504	3233			
- 2 O m	PRONT	APS vor angehoben	14849	11844	9850	8357*	6830*	5750*	4948*	4334*	3233			
- 3,0 m	OUED	APS abgesenkt	10783	7905*	6234*	5138*	4278*	3644*	3160*	2782*	2488*			
	QUER	APS angehoben	8732*	6544*	5227*	4345*	3629*	3096*	2686*	2365*	2115*			

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

Grundarm 1,87 m (C6.41), Verstellausleger 3,35 m (C6.47) mit Stiel 2,65 m (D6.3)



ST	IELLÄNGEN	2,65 m (D6.3)
А	Max. Einstichhöhe	9,95 m
В	Max. Ausschütthöhe	7,15 m
С	Max. Grabtiefe	5,30 m
D	Max. vertikale Abstechtiefe	8,95 m
	Max. Losbrechkraft	144 kN
	Max. Reißkraft	72 kN

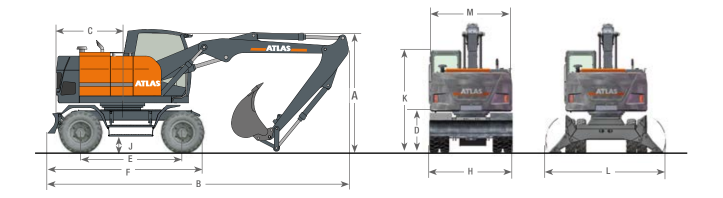
Gerät ist mit Standard-Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,35 m (C6.47) ausgestattet.

Höhe	U	nterwagenart	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,5 m	6,0 m	6,5 m	7,0 m	7,5 n
	EDON'T .	APS hinten abgesenkt				4701	4861	4685	4453	4260	4102	3856	
= 0	FRONT	APS vor angehoben				4701	4861	4685	4453	4260	4102	3723*	
+ 5,0 m		APS abgesenkt				4701	4861	4320*	3765*	3319	2891*	2490*	
	QUER	APS angehoben				4701	4427*	3805*	3323*	2926*	2507*	2147*	
	FRONT FRONT	APS hinten abgesenkt	6712	6484	6298	6013	5471	5050	4714	4440	4212	4022	354
. 40	THORT	APS vor angehoben	6712	6484	6298	6013	5471	5050	4714	4440	4156*	3740*	3300
+ 4,0 m	OUED I	APS abgesenkt	6712	6484	6298	5810*	4912*	4235*	3709*	3291*	2913*	2518*	2182
	QUER	APS angehoben	6712	6484	6161*	5096*	4320	3737*	3278*	2909*	2529*	2175*	187
	FRONT -	APS hinten abgesenkt	8667	8705	8014	6884	6088	5497	5039	4674	4374	4122	390
. 2.0	PRONT	APS vor angehoben	8667	8705	8014	6884	6088	5497	5039	4595*	4112*	3719*	330
+ 3,0 m	OUED I	APS abgesenkt	8667	8516*	6795*	5628	4786*	4149*	3655*	3257*	2895*	2506*	2179
	QUER	APS angehoben	8667	7363*	5936*	4934*	4217*	3665*	3231*	2886*	2512*	2163*	1869
+ 2,0 m	EDONT -	APS hinten abgesenkt	8795	8772	8583	7628	6637	5904	5341	4894	4527	4217	394
	PRONT	APS vor angehoben	8795	8772	8583	7628	6637	5833	5109*	4543*	4085*	3700*	3269
	OUED TO	APS abgesenkt	8795	8307*	6627*	5507*	4701*	4091*	3615*	3243	2840*	2462*	214
	QUEK	APS angehoben	8795	7174*	5784	4833*	4137*	3611*	3203*	2869*	2458*	2120*	183
+ 1,0 m	FRONT FRONT	APS hinten abgesenkt	9650	9326	8812	7958	6935	6147	5527	5026	4610	4252	394
	PRONT	APS vor angehoben	9650	9326	8812	7917	6697*	5781	5075*	4524*	4088	3637*	321
	OUED E	APS abgesenkt	9650	8249*	6580	5467*	4672*	4077*	3621*	3195*	2750*	2394*	2098
	QUER	APS angehoben	9379*	7118	5732	4788*	4114*	3601*	3153*	2765*	2370*	2053*	1790
	FRONT	APS hinten abgesenkt	11409	10420	9268	7970	6960	6177	5551	5039	4615	4270	388
. 0		APS vor angehoben	11409	10420	9268	7924	6700*	5787*	5096*	4565*	4031*	3550*	316
+ 0 m		APS abgesenkt	11166	8317*	6622*	5493*	4654*	4016*	3511*	3052*	2643*	2314*	2049
	QUER	APS angehoben	9218*	6999*	5626*	4682*	3989*	3454*	3025*	2626*	2265*	1975*	174
		APS hinten abgesenkt	13316	11314	9413	8036	7010	6219	5592	5089	4693	4174	
4.0	FRONT	APS vor angehoben	13316	11314	9413	8000*	6775*	5876*	5182*	4473*	3917*	3478*	
- 1,0 m		APS abgesenkt	10972*	8100*	6412*	5294*	4492*	3886*	3366*	2904*	2537*	2247*	
	QUER	APS angehoben	8900*	6723*	5394*	4491*	3833*	3328*	2884*	2482*	2162*	1910*	
		APS hinten abgesenkt	14518	11553	9582	8184	7149	6382	5741	5071	4259		
0.0	FRONT	APS vor angehoben	14518	11553	9582	8169	6982*	5856*	5005*	4357*	3853*		
- 2,0 m		APS abgesenkt	10826*	7959*	6285*	5184*	4403*	3732*	3206*	2798*	2478*		
	QUER	APS angehoben	8767*	6591*	5273*	4386*	3747*	3179*	2729*	2379*	2105*		
	EDON'T -	APS hinten abgesenkt	14923	11943	9922	8369	7125	6021	4926	3612			
0.0	FRONT	APS vor angehoben	14923	11943	9922	8278*	6782*	5718*	4926	3612			
- 3,0 m		APS abgesenkt	10862*	7968*	6251*	5062*	4228*	3609*	3139*	2777*			
	QUER	APS angehoben	8799*	6599*	5241*	4270*	3579*	3060*	2664*	2358*			

Die angegebenen max. Ladekapazitäten in Kilogramm (kg) beinhalten eine Standsicherheit von 25% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze (ohne Löffelkippzylinder, Umlenkgestänge) bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. Gewichte angebauter Lastaufnahmemittel (Greifer, Magnet, Lasthaken etc.) sind von den Traglastwerten abzuziehen. *Begrenzt durch Standsicherheit Wert.

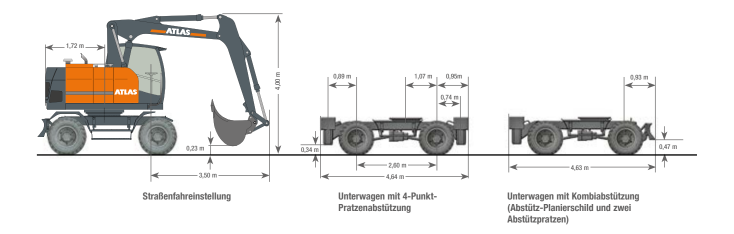
ABMESSUNGEN 175Wsr

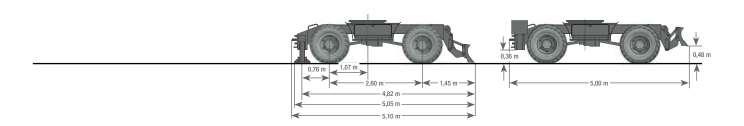
175Wsr Transportstellung



Α	TRANSPORTHÖHE (mit Löffel)		
	Verstellausleger* mit Stiel 2,15 m3,14 m	C	HECKSCHWENKRADIUS1,72 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,65 m3,14 m	D	LICHTE HÖHE BIS GEGENGEWICHT1,26 m
	Monoblock 4,32 m mit Stiel 2,15 m3,14 m	E	RADSTAND2,60 m
	Monoblock 4,32 m mit Stiel 2,65 m3,14 m	F	UNTERWAGENLÄNGE4,00 m
В	TRANSPORTLÄNGE	Н	PLANIERSCHILDBREITE2,54 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,15 m7,70 m	J	BODENFREIHEIT0,45 m
	Verstellausleger* mit Stiel 2,65 m8,20 m	K	HÖHE ÜBER KABINE3,15 m
	Monoblock 4,32 m mit Stiel 2,15 m7,60 m	L	PRATZENBREITE (ausgefahren)3,50 m
	Monoblock 4,32 m mit Stiel 2,65 m7,60 m	M	OBERWAGEN TRANSPORTBREITE2,50 m

 $^{^{\}star}$ Verstellausleger: Grundarm 1,87 m (C6.41) und Ausleger 3,10 m (C6.46)













175Wsr-DE (1) Gültig ab: 12/2019. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und /oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Atlas leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkter und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Atlas GmbH und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. "ATLAS" ist eine eingetragene Marke der Atlas GmbH. Copyright © 2019 Atlas GmbH.

WERK GANDERKESEE Atlas GmbH

Atlas GmbH Atlasstraße 6 D-27777 Ganderkesee, Germany

Tel.: +49 (0) 4222 954 0 Fax: +49 (0) 4222 954 220 E-mail: info@atlasgmbh.com

WERK VECHTA

Atlas GmbH Theodor-Heuss-Str. 3 D-49377 Vechta Germany

T: +49 (0) 4441 954 0 F: +49 (0) 4441 954 299 E-mail: info@atlasgmbh.com









WERK DELMENHORST Atlas GmbH

Atlas GmbH Stedinger Straße 324 D-27751 Delmenhorst Germany

T: +49 (0) 4221 49 10 F: +49 (0) 4221 49 14 43 E-mail: info@atlasgmbh.com

ATLAS CRANES UK LTD NATIONAL SALES & SERVICE FACILITY

Wharfedale Road, Euroway Trading Est. Bradford, England BD4 6SL United Kingdom T: +44 8444 99 66 88 F: +44 1274 65 37 85 E-mail: atlasuk@atlasgmbh.com

www.atlas-cranes.co.uk



